Выберите все верные утверждения, являющиеся свойствами нечетной функции f(x), определённой на $x \in (-\infty; \infty)$ и заданной формулой $f(x) = x^2 + 8x$ при $x \le 0$.

- 1. Функция имеет три нуля.
- 2. Функция убывает на промежутке [5; 7].
- 3. Максимум функции равен 16.
- 4. Минимальное значение функции равно –16.
- 5. f(f(1)+1)=0.
- 6. Функция принимает отрицательные значения при $x \in [8; 10]$.
- 7. График функции симметричен относительно оси абсцисс.

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания. Например: 123.